Ind	ex of	Clai	ms

Application/Control No.

10/634,442

Examiner

Nasser Ahmad

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SELLARS, NEIL G.

Art Unit

1772

1	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	n Date									
- 016											
Final	Original	6/23/05	11/27/05	6/11/06	10/2/06						
	.1	٧									
	2	V			Г		_				
	3	v								П	
	4	٧									
	5	0	v	v				Г			
	6	0	v	v							
	7	v									
	8	v v v 0 0 v v									
	9	v									
	10	v									
	11	0	v	v							
	12	0	v	v							
	13	0 v v v v					L				
	14	v									
	15	V									
	16	v									
	17	v					П		П		
	18	0	v	v							
	19										
	20	v			_					П	
-	21	v								П	
	22	v v v	v	٧						П	
	23	0	v	v		\vdash					
	24	v							-		
	25	v					Г				
	26	v v								П	
	27	v									
	28	v 0 v	v	v							
	29	٧									
-	30	٧									
	31	0	v	٧	_		_	_			
	32	> 0 0	v	v	П		Г	\vdash		П	
	33	=	=	=	v		\vdash	\vdash	 	П	
	34	=	=	=	v					М	
	35	=	=	=	v	\vdash		 		П	
-	36	=	٧	=	٧			\vdash		H	
	37	=	=	=	· v		\vdash	\vdash		H	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 33 34 35 36 37 38 38 39 39 39 39 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	=	=	=	v	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н	
	39	=	=	=	v	-		\vdash		Н	
	40	=	v	=	v			\vdash		H	
	41	=	=	=	v	┢	_			H	
	42	=	=	=	v	_		\vdash	\vdash	\vdash	
	43	=	=	=	v			\vdash		H	
	44	=	=	=	v			\vdash	\vdash	H	
	45	=	=	=	· v		\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	46	=	=	=	>				\vdash	Н	
	47	=	=	=	v	-		-	\vdash	$\vdash \vdash$	
	48	=	=	=	٧		-	-	\vdash	H	
	49	\vdash			Ė		H	Н	\vdash	H	
	50	\vdash				_	Н	\vdash	\vdash	Н	

Cla	aim				- [Date	<u> </u>				С	aim	T			[Date	<u> </u>			
			LC.	Ī	[·																_
<u> </u>	Original	6/23/05	11/27/05	6/11/06	10/2/06					l	<u></u>	Original									
Final	Ē	1/23	12	ξ.	8			1			Final	ij									
	0	9	-	"	-			l				10							l		
	1	٧										51							T		
	2	v			Г	Г		Г				52									
	3	v				П			Т			53									
	4	v										54									Г
	5	0	v	v				Г				55						\vdash	Π		Г
	6	0	v	V								56						Г			Г
	7	v						П	Г			57									
	8	v				Т						58						Π			
	9	٧										59						Г			
	10	٧										60		-					T	T	T
	11	0	v	v					┰	┰		61								_	
	12	o	v	v								62	П							 	
	13	v								Ι		63	П							1	1
	14	v										64	П		-		1		İ		
	15	v			_	1				1		65				_					
	16	٧								T		66						1			
	17	v				\vdash				\vdash		67							T		
	18	0	~	v			\vdash			Т		68	H						l		
	19	v		Ė	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	-		69	M				Н		T	_	┱
	20	<u> </u>			-	\vdash	\vdash					70	Ħ			_	1	1-	┢		
\vdash	21	v					\vdash					71	H		_		 		 		
	22	0	v	v			\vdash					72						_	 		
	23	0	v	v	Н	T	-					73							T		
	24	v				\vdash	 			1		74	\vdash						T	\vdash	
	25	×							1	<u> </u>		75							T		T
	26	×				H	\vdash					76	П		,			T		\vdash	_
	27	>										77	П						一	_	
	28	0	v	v								78	П						\vdash		_
	29	٧										79			-				l		
	30	٧						 				80							t		
	31	0	v	v			_	_	_	 -		81							┢		T
	32	0	v	v			Н		Т			82	П						T		
	33	=	=	=	v		_	\vdash				83	\vdash	_	_			_	_		
	34	=	=	=	v					_		84	П					\vdash	\vdash	T	<u> </u>
	35	=	=	=	v			1		T		85	\vdash				1		1		
	36	=	v	=	v				Т			86	П					Т	\vdash	\vdash	
	37	=	=	=	v					T		87	П					Т	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	38	=	= :	=	v					· · ·		88	П		_	 	T .				
	39	=	=	=	v			T		Т		89	П			<u> </u>			<u> </u>	T	П
	40	=	v	=	v				П			90	П			T			Т		Г
	41	=	=	=	v		<u> </u>					91	H						T	<u> </u>	
	42	=	=	=	v			\vdash		Ι		92	\vdash				<u> </u>		 	<u> </u>	
	43	=	=	=	v	П						93	П	-				F	1		T
	44	=	=	=	v							94				_	T		-		
	45	=	=	=	· v							95	\vdash			Т		<u> </u>	\Box		<u> </u>
	46	=	=	=	·				\vdash	T		96	Н			_					
	47	=	=	=	· >			 	\vdash	_	-	97	Н	\dashv		_	\vdash	\vdash		\vdash	
	48	=	=	=	· v		-	 	\vdash	\vdash		98	Н	_			\vdash				\vdash
\Box	49											99		\neg	\neg		\vdash		\vdash		!
	50			\vdash		\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash	100	 - 		-	\vdash	 	\vdash	-		-

E E	Cla	aim					Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	Jal	init									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ᇤ	Ç									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 140							L			_	Щ
104		101	$oxed{oxed}$	_	L		_				Щ
104		102	_		<u> </u>	<u> </u>	_			_	Ы
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		103			_					<u> </u>	Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		104	\vdash	<u> </u>	-		_			-	\vdash
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		105		_	⊢					⊢	Н
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		107	\vdash			-	-		\vdash	\vdash	H
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		108							Н	_	\vdash
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109			-		\vdash			\vdash	\square
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110					_				П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114								L_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115						_	Ш		L
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				<u> </u>		_	L	<u> </u>	Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117	<u> </u>		L		igsqcut	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>
120		118						<u> </u>		_	Щ
121		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				\vdash	H	<u> </u>			_
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			_		H	_		-	-
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 149 149		122		_		-	-			_	H
126		123			<u> </u>		-	-		_	Н
126		125				\vdash		-	_	\vdash	Н
128		126			_	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash
128		127	_								$\vdash \vdash$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		128		_							П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		133									Ш
136		134	Ш		L_	<u> </u>					Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	Щ		L	<u> </u>	_		L	_	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		136	Ш		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		<u> </u>		H		_		-	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	H		<u> </u>	\vdash
141		140	-	<u> </u>		\vdash	\vdash	 -	-	-	\vdash
142					-		\vdash	H	H		
143					 -	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	-
144 145 146 147 148 149 149					-	Н	\vdash	-	-	-	$\vdash \vdash$
145 146 147 148 149					_						Н
146 147 148 149											П
147 148 149									_		
148		147									
149		148									
		149									
150		150									